

# Kalkulus 1

## 9. feladatsor

2020/21. I. félév

### Rézsorozatok, torlódási pontok, alsó és felső határérték

1. Mutassuk meg, hogy ha az  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  Cauchy-sorozat valamely  $(a_{n_k})_{k \in \mathbb{N}}$  rézsorozata konvergens, akkor az  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  sorozat is konvergens.
2. Legyen  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  egy számsorozat, melyre  $a_{2n} \rightarrow A$  és  $a_{2n+1} \rightarrow B$ .
  - (a) Mutassuk meg, hogy ha  $A = B$ , akkor  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  konvergens és  $a_n \rightarrow A$ .
  - (b) Mutassuk meg, hogy ha  $A \neq B$ , akkor  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  bármely konvergens rézsorozata vagy  $A$ -hoz, vagy  $B$ -hez tart.
  - (c) Mutassuk meg, hogy ha tudjuk, hogy még  $(a_{3n})_{n \in \mathbb{N}}$  rézsorozat is konvergens, akkor  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  konvergens.
3. Keressük meg az alábbi  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  sorozatok értékészletének infimumát és supremumát, valamint a sorozatok  $\liminf$ -jét és  $\limsup$ -ját!
  - (a)  $a_n = (-1)^n(1 + 1/n)$ ,
  - (b)  $a_n = \frac{(-1)^n}{n} + \frac{1+(-1)^n}{2}$ ,
  - (c)  $a_n = (3 + (-1)^n)n$ ,
  - (d)  $a_n = 1 + 2(-1)^n + 3(-1)^{\frac{n(n+1)}{2}}$ ,
  - (e)  $a_n = n^{(-1)^n}$ .
4. Legyen  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  és  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  két valós sorozat. Mutassuk meg, hogy
$$\liminf a_n + \liminf b_n \leq \liminf(a_n + b_n) \leq \liminf a_n + \limsup b_n \leq \limsup(a_n + b_n) \leq \limsup a_n + \limsup b_n.$$

5. Legyen  $k \in \mathbb{N}$  és  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$  adott valós számok. Adjunk meg olyan  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  valós számsorozatot, melyre  $\alpha_i \notin \{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $\alpha_i$  torlódási pontja  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ -nek és  $\alpha_i$ -ken egyéb torlódási pontja nincs.
6. Adjunk meg olyan  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  valós számsorozatot, amelynek minden  $a_{n_0}$  tagjához van olyan részsorozata  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ -nek, ami  $a_{n_0}$ -hoz konvergál.

### Numerikus sorok

1. Konvergensek-e az alábbi sorok? Ha igen, adjuk meg a határértéküket!

- (a)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+3)}$   
 (b)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)(n+2)}$   
 (c)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{9n^2-3n-2}$   
 (d)  $\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt{n+2} - 2\sqrt{n+1} + \sqrt{n})$   
 (e)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2}$   
 (f)  $\sum_{k=2}^{\infty} \frac{(-3)^{k+2}}{2^{2k+1}}$   
 (g)  $\sum_{k=2}^{\infty} \frac{3^{k+2} - (-2)^{k+2}}{5^k}$   
 (h)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n-1}$  (def alapján!)

2. Majoráns és minoráns kritérium.

- (a)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3n+2}$   
 (b)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 - \sqrt{n}}$   
 (c)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{2^{2n}-3}$   
 (d)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{2n}}{2^n-3}$   
 (e)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n+3^n}{6^n+2^{n+1}}$   
 (f)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{2^{n+2}-3}$   
 (g)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{7n^5-2n^3+1}{n^6+2n^2-\sqrt{n}}$   
 (h)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{7n^5+n^3+1}{n^8-n^2+3}$   
 (i)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{7n^5-2n^3+1}{n^7+n^2-n+3}$   
 (j)  $\sum_{n=6}^{\infty} \frac{\binom{n}{2}}{\binom{n}{4}}$

3. Konvergensek-e az alábbi sorok?

(a)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(\ln n)^n}$

(b)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n^2}{(2+\frac{1}{n})^n}$

(c)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{\ln n}}$

(d)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} \left(\frac{n}{e-1}\right)^n$

(e)  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+2}{2n}\right)^n$

(f)  $\sum_{n=2}^{\infty} \left(\frac{n-1}{n+1}\right)^{n(n-1)}$

(g)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n^2}{(2+\frac{1}{n})^n}$

(h)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{2^n+1}$

(i)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n-1}$

(j)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n n!}{n^n}$

(k)  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ , ahol  $a_n = \begin{cases} \frac{1}{2^n}, & \text{ha } n = 2k - 1 \\ \frac{1}{3^n}, & \text{ha } n = 2k. \end{cases}$

(l)  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{\pi} \arctan n\right)^n$

4. Alternáló sorok, Leibniz kritérium. Konvergensek-e az alábbi sorok? Ha igen, adjunk közelítést a sorösszegre, legfeljebb 0.1-es pontossággal!

(a)  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\cos n\pi}{\lg n}$

(b)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt[n]{n}}$

(c)  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} 2n}{n^2-1}$

(d)  $\sum_{n=2}^{\infty} \left(\frac{-n}{n+1}\right)^n$

(e)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n(n+3)}$

(f)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n n^\alpha}{n!}$

(g)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \sqrt{n}}{n+1000}$

5. Határozzuk meg az alábbi sorok értékét legfeljebb  $10^{-3}$  hibával, amennyiben konvergensek!

(a)  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n^2}{2n^2+1}\right)^n$

$$(b) \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(2n)! - n!}$$

$$(c) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-2)^n}{2^n + 10^n}$$

$$(d) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n! 3^n}{(2n)!}$$

$$(e) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n(n+3)}$$

6. Mekkora hibát követünk el, ha a sorösszeget a 10. részletösszeggel közelítjük?

$$(a) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n! + \sqrt{2}}$$

$$(b) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 3^n}$$

$$(c) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{(2n)!}$$

$$(d) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{2^{2n} + n^2 + 3}$$

$$(e) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (n-1)}{n^2 + n}$$

7. Abszolút illetve feltételesen konvergensek-e?

$$(a) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (n+4)}{n^2 + 4}$$

$$(b) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n \ln n^2}$$

$$(c) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n^2 - 3n + 8}$$

$$(d) -1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2!} + \frac{1}{2^2} - \frac{1}{3!} + \frac{1}{2^3} - \dots - \frac{1}{n!} + \frac{1}{2^n} - \dots$$

$$(e) 1 - \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^3} - \dots + \frac{1}{(2n-1)^3} - \frac{1}{(2n)^2} + \dots$$